



Data ważności

Waga netto

Partia

Wyprodukowano

Znaczenie wapnia

Niezbędny do rozwoju i wytrzymałości ściany komórkowej, ma kluczowe znaczenie dla podziałów komórkowych, rozwoju owoców i nasion oraz ogólnej kondycji roślin.

Znaczenie boru

Niezbędny dla wysokich plonów i ich jakości, wpływa na wiele cech anatomicznych roślin, reguluje biochemiczne i fizjologiczne aspekty roślin w tym gospodarkę hormonalną.

Skład

Wapń (CaO)	Bor (B)	Forma kompleksująca	Gęstość	pH
12.0%	1.25%	Kwas glukonowy 16.7%	1.38 g/cm3	>6.5<8

Ogólne informacje**Zastosowanie**

Może być stosowany w fertygacji, szczególnie nadaje się do stosowania dolistnego. Zarejestrowany do stosowania również w uprawach ekologicznych.

Właściwości fizyczne

Wysoka rozpuszczalność, stabilny w zakresie pH 2-12. Całkowicie biodegradowalny.

Zgodność

Możliwość mieszania z większością nawozów oraz środków ochrony roślin. Zalecane jest wcześniejsze wykonanie testu mieszalności. Nie mieszać z olejami mineralnymi oraz produktami alkalicznymi.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym oraz chronionym przed mrozem miejscu. Okres ważności 24 miesiące.

Bezpieczeństwo

Nie jest niebezpieczny, niepalny. Po użyciu umyć ręce.

W nagłych przypadkach kontakt Ad Terram: Kleingouw 126, 1619CJ, Andijk, NL at +31 (0) 228 593813

Ogólna dawka stosowania:

3-5 L/Hav

Gatunek	Dawka	Dodatkowe informacje
Dyniowate	2-3 L/ha	Od początku wzrostu owoców do zbioru, zabieg co 21 dni.
Winogrona stołowe	4-5 L/ha	Stosować od początku kwitnienia co 14-21 dni lub zgodnie z zapotrzebowaniem
Winogrona do produkcji wina	3L/ha	Stosować od początku kwitnienia co 14-21 dni lub zgodnie z zapotrzebowaniem
Pomidory	4 L/ha	Od początku kwitnienia gdy powierzchnia liści jest już duża. Powtarzać co 14 dni
Ziemniak	4-5 L/ha	W momencie zawiązywania bulw i powtórzyć po 4 tygodniach
Truskawki	2-4 L/ha	Co 7 dni od rozwoju liści
Drzewa pestkowe i ziarnkowe	4 L/ha	Początek rozwoju owoców, co 7-14 dni
Jabłoń	3-5 L/ha	5-6 zabiegów od początku rozwoju owoców co 14-21 dni
Sałata	3-5 L/ha	Od początku intensywnego wzrostu liści, 2-3 zabiegi

Instrukcje mieszania

W przypadku mieszania z innymi nawozami lub środkami ochrony roślin należy napełnić zbiornik do 2/3 wodą i dodawać produkty oddzielnie. Dodać Optimum Gluco CaB jako ostatni produkt stale mieszając.

Dokumentacja produktu

Zeskanuj kod QR aby się z nami skontaktować, uzyskać dostęp do certyfikatów lub karty bezpieczeństwa. Lub odwiedź: <https://l.ead.me/glucoCaB>

